

MAS 17.E

ca. S 210 - ca. K 210

✓ Silo ✓ Körner ✓ Früh



HERVORRAGENDES SILOERTRAGSPOTENZIAL SEIT MEHREREN JAHREN

- ENERGIEREICH DURCH SEHR HOHEN STÄRKEGEHALT
- SEHR GUTE JUGENDENTWICKLUNG
- ERT RAGREICHE CCM SORTE

Identität

Reife	early
FAO	ca. S 210 - ca. K 210
Nutzung	Silo

Eigenschaften

Pflanzenhöhe	Mittelhoch
Kornotyp	Hartmais
Anzahl Kornreihen	14-16
Anzahl Körner/Reihe	26-28
TKG	300
Blüte (C°)	795
Siloreife (32%TS)	1350
Körnerreife (32%H2O)	1610
Grain maturity 35% H2O	

Agronomie

Jugendentwicklung	8
Stay green	6
Drydown	8
Standfestigkeit	7
Trockentoleranz	6

Toleranz gegenüber Krankheiten

Helminthosporium	7
------------------	---

Anbauempfehlungen

	Optimale Bedingungen	Ungünstige Bedingungen
Anpassung	4	3
Bestand Körnermais (Pfl./ha)	95 000	90 000
Bestand Silomais (Pfl./ha)	105 000	95 000

Sehr standfest. Mittelrahmige Pflanze bei mittlerer Kolbenansatzhöhe.

Stängelfäule	7
Kolbenfusarium	7

Feed values

Stärke	8
dNDF	7
Energie	8